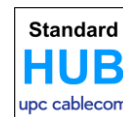


# Technische Mitteilung

TM 1209 078

Gegenstand: **Netzkabel IL13, IEC Lock 3 x 1.00mm<sup>2</sup>, 2.5m, Schaffner**  
 Sachgebiet: **Materialsortiment** Bereich: **Stationen**  
 Ausgabe: **1** Ausgabe-Datum: **14.01.13** Kapitel: **Netz**  
 Ersetzt Ausgabe: - vom: -  
 Ausgabestelle: **Access Technology** Sachbearbeiter: **Roberto Amore**  
 Empfänger: **i-engine**



TM darf nur vollständig und unverändert weiterverwendet werden


- Gegenstand** : Netzkabel IL13  
**Bezeichnung** : IL13  
**Material-Nr.** : 19168  
**Abmessungen** : 2.5 [m] (L)  
**Beschrieb** : Netzkabel mit Verriegelung gegen unbeabsichtigten Netzunterbruch. 3-poliger Netzstecker und auf der Lastseite 3-poliger Gerätestecker C13.  
**Anwendung** : Im SHE und Hub als Geräteanschlusskabel.  
 Den Geräte-Stecker vor dem Herausziehen entriegeln, andernfalls könnte die Geräte-Netzbuchse ausgerissen werden!



Abbildung 1: Netzkabel IL13



Abbildung 2: C13-Stecker mit IEC-Lock

## 1 Elektrische Eigenschaften

|              |           | <b>Bemerkung</b> |
|--------------|-----------|------------------|
| Spannung     | ≤ 250 VAC | 50/60 Hz         |
| Nennstrom    | 10 A      |                  |
| Schutzklasse | IP20      | nach IEC 60529   |

## 2 Mechanische Eigenschaften

|                      |                          | <b>Bemerkung</b> |
|----------------------|--------------------------|------------------|
| Farbe                | schwarz                  |                  |
| Kabelquerschnitt     | 3 x 1.00 mm <sup>2</sup> |                  |
| Stecker Lastseite    | C13                      | mit IEC-Lock     |
| Stecker Netzseite    | SEV1011                  |                  |
| Betriebstemperatur   | -25°C ... +70°C          |                  |
| Flammbarkeit Stecker | UL94V-2 oder besser      |                  |
| Flammbarkeit Kabel   | Cat. F2                  | nach IEC 60332-1 |

### 3 Versionsprotokoll

| Ausgabe | Autor         | Datum    | Bemerkung            |
|---------|---------------|----------|----------------------|
| 1       | Roberto Amore | 14.01.13 | Ausgabe 1 publiziert |

### 4 Inhaltsverzeichnis

|   |                                 |   |
|---|---------------------------------|---|
| 1 | Elektrische Eigenschaften ..... | 1 |
| 2 | Mechanische Eigenschaften ..... | 1 |
| 3 | Versionsprotokoll .....         | 2 |
| 4 | Inhaltsverzeichnis .....        | 2 |